

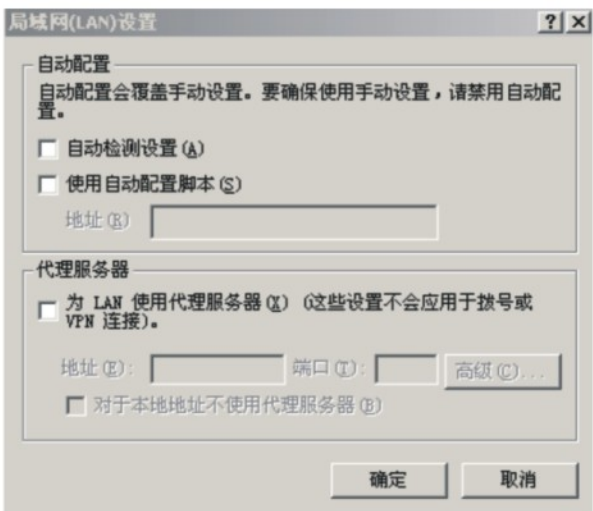
2.3 此时，我们可以通过ping口令查看与路由器的连接。在命令提示符中输入：ping <输入 Default Gateway（网关地址）>，并回车,如果有如下图所示表示和路由器连接正常。

```
C:\>ping 192.168.0.1

Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=32
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=32
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=32
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=32
```

2.4 我们还要对IE浏览器进行调试，点击“Internet Explorer属性”→“连接”，如果“拨号和虚拟专用网络设置”内已有设置，请全部删除。选择“局域网设置”，取消里面所有打勾的选项。（如下图）



三. 路由器设置

3. 路由器设置

打开IE，在地址栏里输入在命令提示符中获取的Default Gateway（网关地址）192.168.0.1，并按回车键。在弹出的登录认证框内输入用户名和密码（默认值均为admin），登录进控制界面之后，页面显示快速设置界面，点击下一步，根据宽带类型选择。

- 1). 如果为电信或网通提供的ADSL拨号，或在上网之前，需采用拨号软件连接Internet之后，才能浏览网页或下载的话，请选择ADSL虚拟拨号PPPOE。在下一步中，把ISP提供的帐号和密码填写进去，然后根据提示点击下一步完成设置。
- 2). 如果为接上宽带线，就直接可以上网或下载，或是需登录进ISP供应商提供的网页填写登陆信息的（如长城宽带等），请选择以太网宽带，自动从网络服务商获取IP地址（动态IP）。点击下一步完成设置。
- 3). 如果您的ISP供应商为您提供了IP地址、子网掩码、网关和DNS等信息，那么请选择以太网宽带，网络服务商提供的固定IP地址（静态IP）。在下一步中，把ISP提供的IP地址、子网掩码、网关以及DNS添写进去，然后根据提示点击下一步完成设置。

四. 网络连接确认

4. 网络连接确认

设置完成之后，点击左边菜单的第一项运行状态，如果是选择PPPOE或是动态IP设置，则WAN口状态可能会因为第一次拨号，显示一段时间的连接中，此时，IP地址、子网掩码和网关为0.0.0.0，少等片刻，当状态显示连接时，IP地址、子网掩码和网关变为非0的数字时，则表示已连接成功。并可以正常上网。

如果您需要增加共享上网的PC，请参照“2.1 计算机配置”逐台配置PC（注意各PC的IP地址在路由器同一网段，如：路由器的IP为192.168.0.1，PC的地址在192.168.0.2~192.168.0.254之间，并确保各不相同，然后填入DNS服务器地址（填入路由器登陆页面中运行状态中的域名服务器和备用域名服务器或者路由器的网关地址）。路由器的配置不用重复或改动。配置完成后，增加的PC也可以共享上网了。

如果您想了解更多信息或使用其他高级功能，请参考〈〈R6000网吧/企业路由器说明书〉〉。若有任何疑问，请致电我们的技术支持或访问我们的网站：www.tenda.com.cn

注意：

如果您还有其它疑问,请查阅用户手册,或致电本公司
客服电话:0755-27657286

制 造 商：深圳市吉祥腾达科技有限公司
地 址：深圳市南山区锦星工业园
技术支持：0755-27657286
邮 箱：518108
网 址：http://www.tenda.com.cn

Tenda® 腾达

路由王

一. 硬件安装

1.指示灯及硬件安装说明

1）指示灯：

指示灯	描 述	功 能
POWER	电源指示灯	供电正常，指示灯长亮
SYS	系统状态指示灯	闪烁表示系统正常 常亮或常灭表示系统不正常
Link/Act	广域网和局域网状态指示灯	常亮表示相应端口已正常连接 闪烁表示相应端口正在进行数据传输
100M	广域网和局域网速度指示灯	100M灯常亮表示相应端口位于100M工作模式 100M灯不亮表示相应端口位于10M工作模式

2）WAN口：广域网端口（RJ-45）。将XDSL、以太网或光纤和路由器的WAN口相连。

3）LAN口：局域网端口（RJ-45）。连接计算机、HUB或交换机。

提 示：路由器面板上对应广域网端口、局域网端口、系统灯和您计算机上的网卡灯必须亮。

二. 计算机配置

2. 计算机配置

2.1 点击开始→程序→附件→命令提示符，进入命令提示符对话框，对话框中输入 ping 127.0.0.1。显示如下图，则网卡工作正常。（请注意PING命令的格式）。

```
C:\>ping 127.0.0.1

Pinging 127.0.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

2.2 把网卡的IP地址改为自动获取。依次选择网上邻居属性→连接（或本地连接）属性→Internet协议（TCP/IP协议）属性。选择自动获取IP地址。点击确认使设置生效。在命令提示符中，输入ipconfig。查看获取到的IP地址。此时，获取到的网关（Default Gateway），就是路由器的IP地址。如下图：

```
C:\>ipconfig

Windows 2000 IP Configuration

Ethernet adapter 本地连接 5:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IP Address. . . . . : 192.168.0.2
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.0.1
```



路由王R6000 网吧/企业宽带路由器
快速安装指南